



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af		
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	af	af	af		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.54	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.71	2.9	2.9	af	af	af	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	2.9	2.9	af	af	af	
R2DP-140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.92	3.92	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC141A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af	af
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.61	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.40	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.40	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0	5.0	af	af	af	
R2DP-140A	FHC152A	1	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC153A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC154A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	3.4	af	af	af	
	FHC155A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.30	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC156A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.9	4.9	af	af
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af
	FHC1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.55	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1807A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.9	4.9	af	af
	FHC1815A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.9	4.9	af	af
	FHC1816A	3	14.0	16.0	5.07	5.07	4.72	4.72	4.9	4.9	af	af

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC1805A FHC1806A FHC1807A FHC1808A FHC1809A FHC1810A FHC1811A FHC1812A FHC1813A FHC1814A FHC1815A FHC1816A	10.0	6.0	af
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	4.5	
	26.0	4.2	
	28.0	3.9	
	30.0	3.6	
	32.0	3.3	

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス 電力 (dBm)	区別		
R2P-16DA	-P-16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	-P-16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	-P-16DA8	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	-P-16DA9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-P-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.4	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.55	4.55	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
-P-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$